



Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°13 du 05 mai 2006 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain bulletin : le 11 mai 2006.

COLZA

Stade :

F2 (pleine floraison) à G3.
Beaucoup de parcelles sont en fin floraison avec la chute des premiers pétales.

dépassé, intervenir en dehors de la présence d'abeilles (de préférence le soir). Une intervention de bordure est parfois suffisante d'autant que les cécidomyies ne pénètrent pas profondément dans la parcelle.

Les pucerons cendrés sont toujours les grands absents.

Ravageurs :

Tableau 1 : Observations des ravageurs du colza dans le réseau cette semaine

		Noeuds sur 50 darts		Réseaux	
		Charançons	Méligèthes	Charançons	Méligèthes
2	Bons	80	15		
	St-béné	17	10	5	30
	Oréal	3			
2	SPdu	1	1	0	0
	Tiégarlec	0	0	0	14
	Dontup	6	3	0	5
3	Charançons Fz	8	27	7	38
	Mapié	6	18	0	28
	Mapié	2	39	0	1
	St-Géorgie	9	19	2	7
	St-Géorgie	10	6	0	2

Bien que les méligèthes soient mentionnés dans ce tableau, il faut se rappeler qu'ils ne font plus de dégâts depuis le début floraison et qu'ils ont même un rôle bénéfique pour la pollinisation.

Les charançons des siliques sont un peu moins piégés et observés que la semaine dernière. Les parcelles du Finistère sont les moins colonisées. Cependant quelques parcelles du réseau ont reçu une protection et il convient de continuer à observer régulièrement les cultures.

Les stades G2-G3 qui deviennent majoritaires actuellement sont les stades de plus grande sensibilité aux charançons. Si le seuil d'un insecte pour 2 inflorescences est

Maladies :

Le risque climatique dépend de l'humidité dans les parcelles. Il concerne donc les secteurs les plus arrosés de la région.

Limites les interventions aux parcelles à risques élevés (climatique et agronomique).

CEREALES

Stade :

1 nœud (rares parcelles) à dernière feuille pointante encore enroulée ; des parcelles d'orge et de triticales sont au stade dernière feuille étalée.
(moins de parcelles observées cette semaine)

Tableau 2 : Observations des maladies du blé et de l'orge (pourcentages d'attaque) cette semaine

	% d'attaque moyen réseau	Parcelles les plus atteintes
Pénurie	3	Langah à Mapié: 17% Tapié à Tiégarlec: 15%
Rhizome	3	
Septoriose F4	60	Ardu à Dontup: 74% d'at F3
Septoriose F3	22	Lins à Tiégarlec: 100% d'at F3
Septoriose F2	1	
Orge F4	21	Mapié à Lohay: 100% d'at F3 et 48% d'at F2
Orge F3	24	Ardu à Dontup: 57% d'at F3 et 25% d'at F2
Orge F2	9	

Colza :

continuer à surveiller les charançons des siliques ; intervenir si nécessaire.

Blé tendre :

assurer une protection contre la septoriose pour les parcelles sensibles non encore protégées.

Pucerons absents sur colza et céréales.

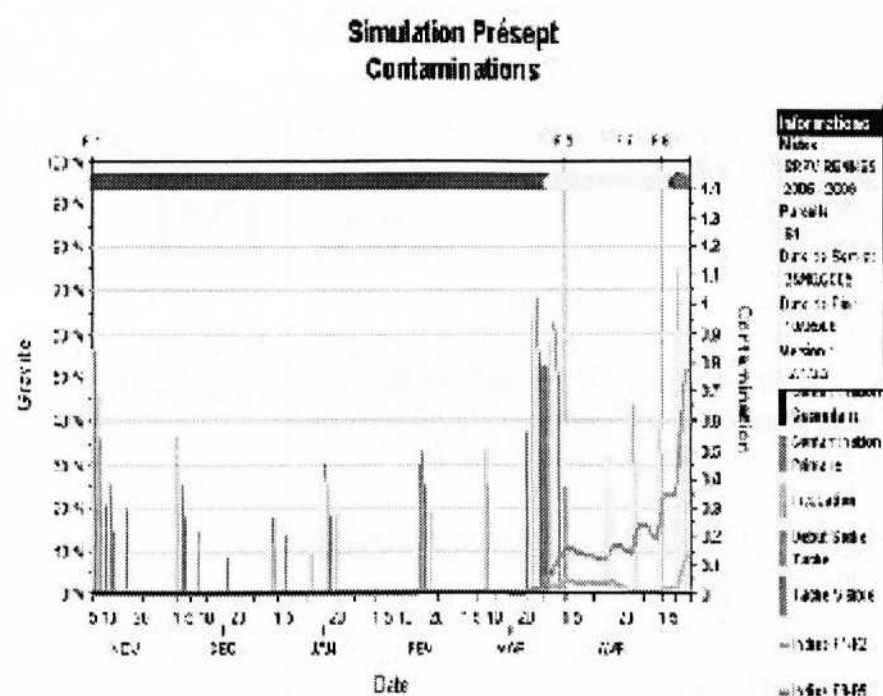
717

Maladies du pied :

Les situations où la maladie est notée correspondent à des parcelles à risque mais les niveaux d'attaque restent bas.

Septoriose :

La maladie est bien présente sur les feuilles basses mais l'évolution n'est pas encore très nette sur les feuilles hautes. Si les pluies annoncées se confirment, le modèle intégrant les prévisions météorologiques montre un indice de risque qui devient fort à Rennes (il était déjà fort pour les zones plus arrosées du Finistère et des Côtes d'Armor la semaine dernière).



Pour les blés sensibles non protégés, une protection est à envisager rapidement.

Pour les blés tolérants et les parcelles saines, attendre le stade "dernière feuille étalée".

Pour les blés déjà protégés, attendre avant de réintervenir.

Oïdium :

Malgré une progression de la maladie, il n'y a pas de pression forte cette année.

La protection anti-septoriose suffira à contenir la maladie.

Rouille brune :

Toujours rare (quelques pustules sur de l'Ephoros à Rosporden).

Pucerons :

Toujours absents.

Ne pas intervenir avec un insecticide.